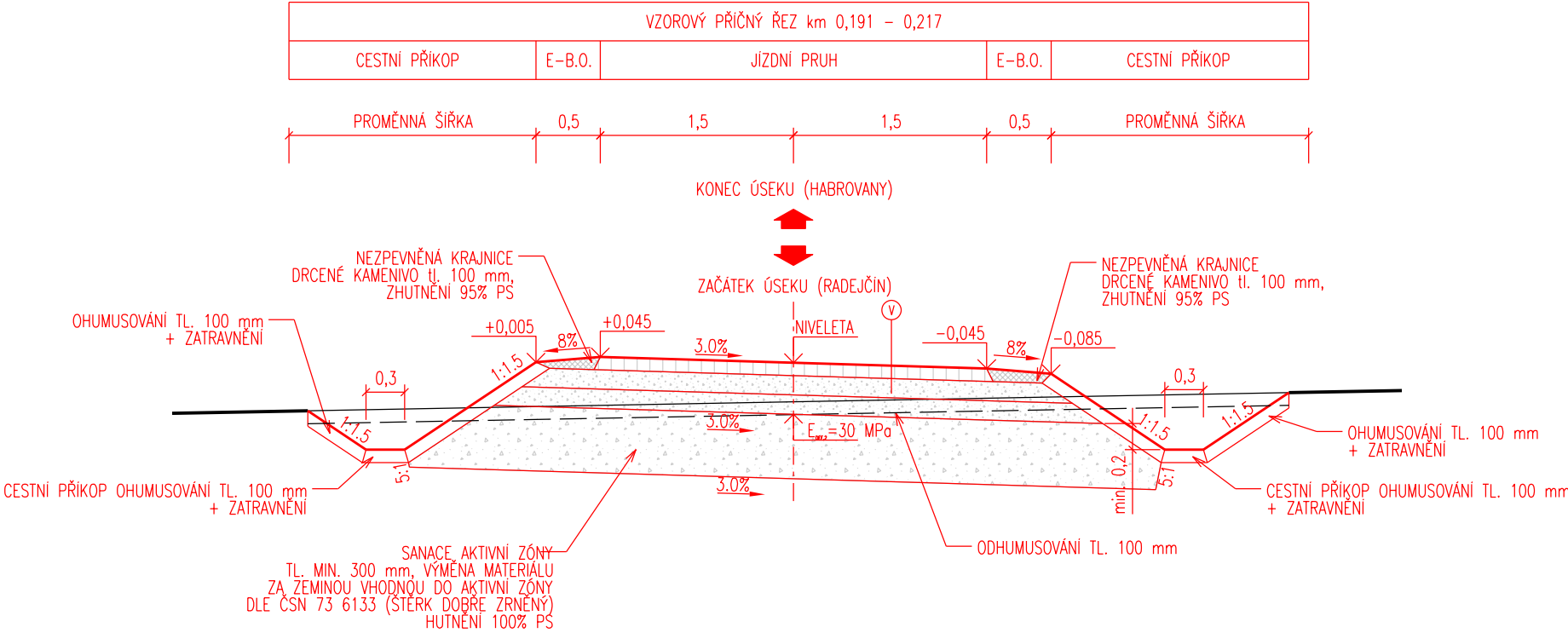
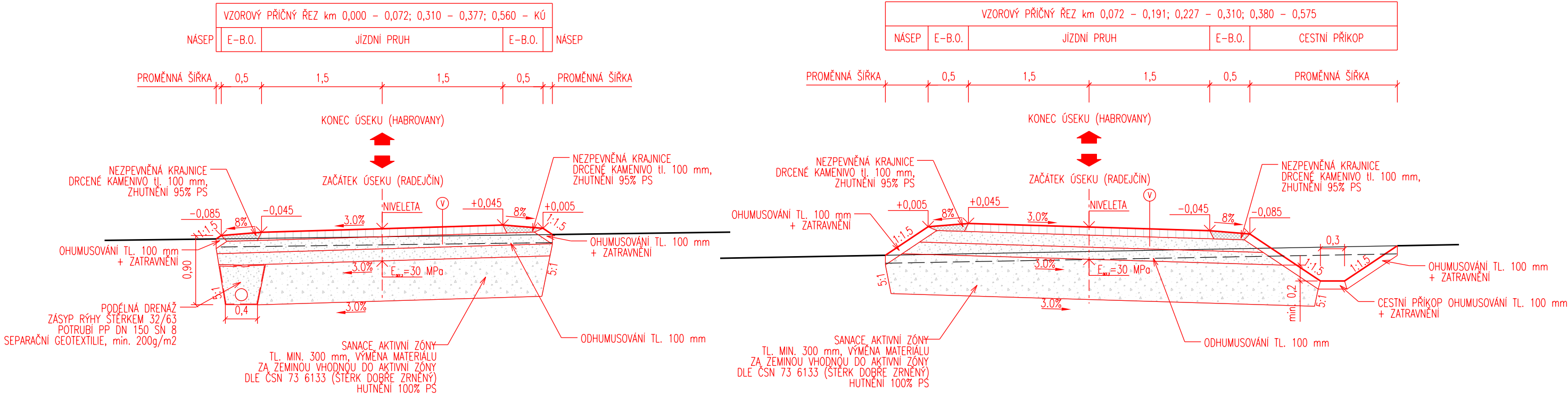


Vzorové příčné řezy



Poznámky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTI ZHOTOVITEL VYTÝČENÍ A OCHRANU VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY.
- PŘÍLOHA VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ K DATU 08/2021.
- VŠECHNY POVRCHY DOČASNÉHO ZÁBORU A DALŠÍ POVRCHY TERÉNU DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
- PODÉLNÁ DRENÁŽ BUDE UMÍSTĚNA DLE SITUACE, VE SVISLÉM SMĚRU JE POLOHA DRENÁŽE PEVNĚ VÁZANA NA HRANU VOZOVKY.
- HODNOTY Edef,2 BUDOU OVĚŘENY STATICKOU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU V CELÉ ŠÍŘCE ZEMNÍHO TĚLESA. V PŘÍPADĚ NEDOSAŽENÍ POŽADOVANÉ HODNOTY NA ZEMNÍ PLÁNÍ, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA MATERIÁLU AKTIVNÍ ZÓNY V tl. min. 300 mm (max. 500 mm).
- SANACE AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDENA VÝMĚNOU MATERIÁLU ZA ZEMINU VHODNOU DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 73 6133, JE DOPORUČENÝ ŠTĚRK DOBRĚ ZRNĚNÝ. MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNĚ ZÓNĚ BUDE ODPOVÍDAT 100% PS (Id=0,95). ZEMINA BUDE UKLÁDANA A HUTNĚNA PO VRSTVÁCH tl. max 200 mm.
- NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE BUDOU PROVEDENY Z DRCENÉHO KAMENIVA V TL. 100 mm, ZHUTNĚNO NA 95% PS.
- SVAHY TĚLESA BUDOU PROVEDENY V NÁSPU VE SKLONU 1:1,5, V ZÁŘEŽU 1:1-1,5. FINÁLNÍ ÚPRAVA ZAHRNÚJE OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 mm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM. SLOŽENÍ TRAVNÍ SMĚSI BUDE V SOULADU SE STANDARDEM SPPK C02 007:2018 – KRAJINNÉ TRÁVNÍKY, TYPU 2T (ZATRAVNĚNÍ TECHNICKÉHO CHARAKTERU).
- KONSTRUKCE VOZOVKY JE NAVRŽENA DLE TP KATALOG VOZOVEK POLNÍCH CEST PRO NAVRHOVOU ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2. KONSTRUKCE VOZOVKY POLNÍ CESTY JE NAVRŽENA PRO TŘÍDU DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI DLE KATALOGOVÉHO LISTU PN 6-1, TYPU KONSTRUKCE PN 603, S KRYTEM Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU. KONSTRUKCE VOZOVKY SJEZDŮ JE NAVRŽENA PRO TŘÍDU DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI DLE KATALOGOVÉHO LISTU PN 6-5, TYPU KONSTRUKCE PN 615 S KRYTÍ Vrstvou z hrubého drceného kameniva.

KONSTRUKCE VOZOVKY POLNÍ CESTY – (PN 6-1, PN 603, TVZ VI, D2, modul přetvárnosti podloží 30 MPa)			
DVOJITÝ NÁTĚR	DN-C	1,0 kg/m2	ČSN 73 6129
PENETRAČNÍ MAKADAM	PHM	100 mm	ČSN 73 6127-2
ŠTĚRKODŘ	ŠDB; 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODŘ	ŠDB; 0/63	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 420 mm	
KONSTRUKCE VOZOVKY SJEZDŮ – (PN 6-5, PN 615, TVZ VI, D2, modul přetvárnosti podloží 30 MPa)			
HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO	HDK; 32/63	200 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODŘ	ŠDB; 0/63	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 400 mm	

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....21/033
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....IX/2021③

Odpov. proj.:		AZCONSULT® spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: Tel/fax: E-mail: ČSN EN ISO 9001
Vypracoval:		
Kontroloval:		
Kraj:	Ústecký	
Místo:	Řehlovice, místní část Radejčín	
Objednatel:	Česká republika - Státní pozemkový úřad	
Akce:	Realizace PSZ Radejčín, Habrovany u Řehlovic, Řehlovice, Stadice	
Objekt:	SO 101.2 - Polní cesta C5 na p.p.č. 1202 v k.ú. Radejčín	
Výkres:	Vzorové příčné řezy	
DOCUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.		
Zn. souboru:	...	
Stupeň:	DUSP/PDPS	Formát: 3x A4
Č. zak.:	21/033	Č. paré :
Datum:	IX/2021	
Měřítko:	1:50	Č. přílohy: D.1.1.2.4